

# Les leaders IT des entreprises de taille intermédiaire s'appuient sur les PBBA afin de dépasser la concurrence et d'augmenter le chiffre d'affaires.

Les analystes ESG ont interrogé des dirigeants informatiques pour mieux comprendre pourquoi certains sont des leaders dans le datacenter de confiance et d'autres non. L'une des différences clés est que les leaders utilisent les appliances de protection des données (PBBA).

Lisez l'eBook dans son intégralité pour en savoir plus.

[Lisez l'eBook >](#)

## Les appliances de protection des données favorisent la confiance dans le datacenter et autonomisent les leaders IT.



**92 %**  
des leaders ont atteint ou dépassé les prévisions de retour sur investissement (RSI)<sup>1</sup>



Les leaders sont **1,6 x** plus susceptibles de dépasser les prévisions de retour sur investissement (RSI)<sup>1</sup>



Les leaders qui utilisent des PBBA réalisent **58 %** d'économies grâce à la réduction des pannes d'applications<sup>1</sup>

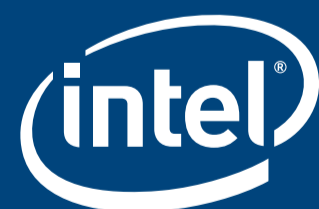


Les leaders sont **2,3 x** plus susceptibles d'avoir des PBBA en production<sup>1</sup>

## Faites confiance à votre protection des données. Développez votre activité.

Les leaders IT d'entreprises de taille intermédiaire qui utilisent des appliances de protection des données en production évitent les arrêts de service et économisent jusqu'à 19,6 millions de dollars par an.<sup>1</sup> Protégez votre entreprise et sécurisez sa réussite avec Dell Technologies, n° 1 en appliance et logiciels de protection des données.<sup>2</sup>

[Lisez l'eBook >](#)



Solutions Dell Technologies et Intel

<sup>1</sup> D'après l'eBook ESG intitulé « The Trusted Data Center and Data Protection Appliances: Best Practices and Business Results for Midmarket Organizations » réalisé à la demande de Dell Technologies et d'Intel Corporation, novembre 2019. Les résultats se basent sur une enquête réalisée auprès de 1 650 décideurs informatiques d'entreprises de taille intermédiaire provenant de 9 pays différents. L'enquête a pour but d'évaluer les bonnes pratiques en matière de datacenter de confiance, de regrouper les leaders suivant toutes les bonnes pratiques et les retardataires n'en suivant que trois ou moins. Les résultats réels peuvent varier. Rapport complet : <https://preview.dell EMC.com/fr-fr/midmarket-solutions/index.htm#cobrand=intel&overlay=/collaterals/unauth/analyst-reports/solutions/is2003g0006-004-ebook-dell-emc-trusted-data-center-pbba-solution.pdf>

<sup>2</sup> D'après le chiffre d'affaires combiné de l'IDC Purpose-Built Backup Appliance (PBBA) Tracker du 2e trimestre 2019, avec certains segments du marché des logiciels de stockage du rapport « Storage Software and Cloud Services Qview » du 2e trimestre 2019.

Copyright © 2020 Dell Inc. ou ses filiales. Tous droits réservés. Dell, EMC et d'autres marques sont des marques de Dell Inc. ou de ses filiales. Les autres marques peuvent être la propriété de leurs détenteurs respectifs.

Intel, le logo Intel, Xeon et Xeon Inside sont des marques ou des marques déposées d'Intel Corporation aux États-Unis et/ou dans d'autres pays.